

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - SSD ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DABC27_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE E FABBRICAZIONE DI STRUTTURE TUBOLARI OTTIMIZZATE CON TECNOLOGIA TAGLIO LASER. OTTIMIZZAZIONE DELLE STRUTTURE METALLICHE UTILIZZANDO TECNOLOGIE AVANZATE DI ASSEMBLAGGIO. 2022_ASSEGNI_DABC_27

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
MENGHINI Alessandro	4	18	18	45	85

LA COMMISSIONE

Prof. CARLO ANDREA CASTIGLIONI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof.ssa SARA CATTANEO Professore Associato (Componente) _____

Dott. ALPER KANYILMAZ Ricercatore T.D. (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..